2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

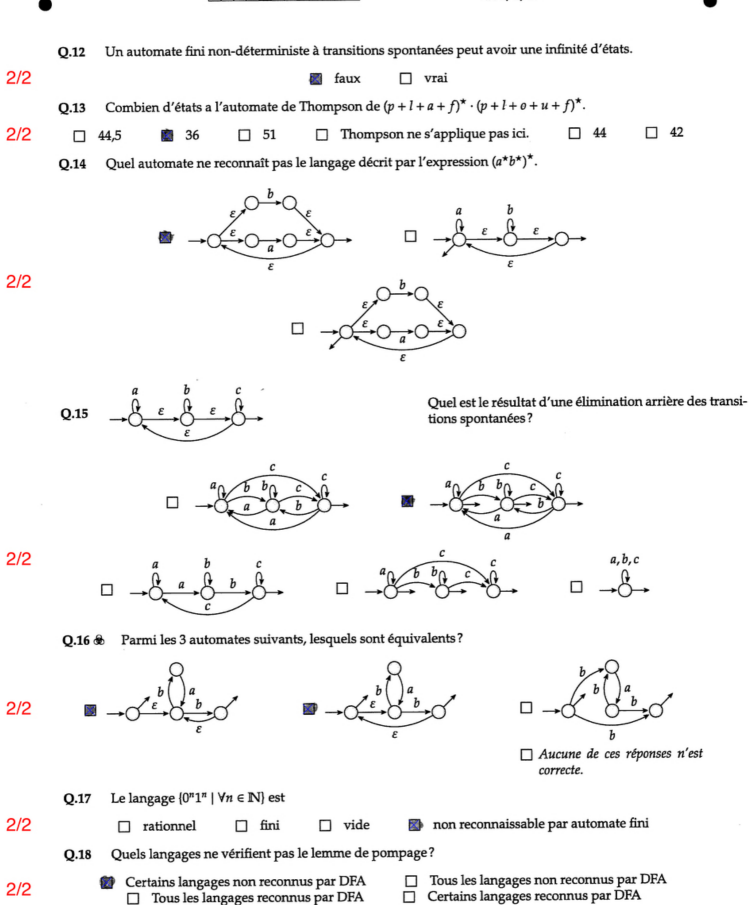
2/2



THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Boulicant	
Yulsen	
W	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 💆 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🏶 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible	
de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser pénalisent; les blanches et réponses multiples valent	un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes
J'ai lu les instructions et mon sujet est comple	et: les 5 entêtes sont +293/1/xx+···+293/5/xx+.
	tre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots
☑ 3 □ 2	
Q.3 Que vaut $L \cdot \{\varepsilon\}$?	
□ ε □ ∅	$\square \ \ \{arepsilon\} \ \ L$
Q.4 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$.	
	$ff(L) \cup Pref(L) = \emptyset$ \boxtimes $Suff(L) = Pref(L)$ $ff(L) \subseteq Pref(L)$
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
$\square \{b,c,\varepsilon\} \qquad \square \emptyset \qquad \textcircled{3} \{a,b,c,\varepsilon\}$	$ab,a,c,\varepsilon\}$ \square $\{b,\varepsilon\}$ \square $\{a,b,c\}$
Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	
	$\{a\}\{b\}^*\{a\}$ \Box $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e$	$\equiv \rho$.
•	
[faux	
Q.8 Il est possible de tester si une expression ration	onnelle engendre un langage vide.
☐ Souvent vrai ■ Toujours vrai	☐ Souvent faux ☐ Toujours faux
Q.9 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*'	n'engendre pas :
☐ 'exit_42' ☐ 'main'	☐ 'eval_expr'
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre :	
☐ ""	
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :	
M 767 (76 76)	

 $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$



Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte. . .

 \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$

 \Box a^{n+1}

Q.19

2/2

 \Box $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$

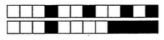
□ Il en existe plusieurs!

Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la *n*-ième lettre avant la fin est un *a* (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+\bar{d})^{n-1}$): 2/2 □ Il n'existe pas. Déterminiser cet automate. 2/2 Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles. ☐ Rec ♯ Rat \square Rec \supseteq Rat 2/2 Rec = Rat \square Rec \subseteq Rat Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Pref Fact Suff Sous – mot Transpose 2/2 Aucune de ces réponses n'est correcte. Q.24 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Complémentaire Intersection Union 1.2/2☑ Différence symétrique Aucune de ces réponses n'est correcte. O.25 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors: $\square \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n$ aussi 2/2 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il. . . accepte un langage infini est déterministe a des transitions spontanées 2/2 accepte le mot vide On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide. Q.27 Cette question n'a pas de sens □ Non 2/2 Seulement si le langage n'est pas rationnel Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$? Q.28

2/2

26

□ 52



Q.29 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

2/2

Q.30 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

0/2

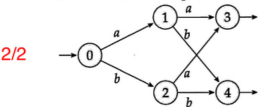
☐ faux en temps fini ☐ vrai en temps constant ☐ faux en temps infini ☐ vrai en temps constant

Q.31 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

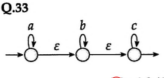
2/2

□ Il existe un ε-NFA qui reconnaisse P □ Il existe un DFA qui reconnaisse P □ Il existe un NFA qui reconnaisse P

Q.32 ® Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- 3 avec 4
- □ 0 avec 1 et avec 2
- ☐ 2 avec 4
- ☐ 1 avec 3
- 1 avec 2
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.



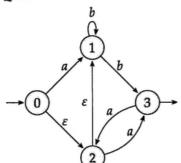
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

-1/2

0/2

- (abc)*
- \Box $(a+b+c)^*$
- \Box $a^* + b^* + c^*$

Q.34

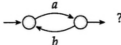


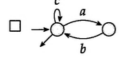
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant

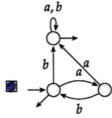
- 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

 - $(ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
 - $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$
 - \Box $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$

Q.35 Sur $\{a, b\}$, quel est le complémentaire de









2/2





Fin de l'épreuve.

